LASER DEVICE

Publication number: JP58057767 **Publication date:** 1983-04-06

Inventor:

ISHIWATARI HIROMASA

Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Classification:

- international: A61B18/20; A61B17/00; B23K26/00; H01S3/00;

> H01S3/102; A61B18/20; A61B17/00; B23K26/00; H01S3/00; H01S3/102; (IPC1-7): A61B17/00;

B23K26/00; H01S3/00

- European:

H01S3/00D

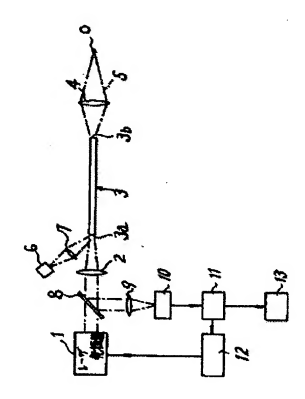
Application number: JP19810157243 19811001 Priority number(s): JP19810157243 19811001

Report a data error here

Abstract of JP58057767

PURPOSE:To accuracy detect breakdown or fusing of optical transmission fiber by quiding the CO2 laser beam to the lens, guiding the light beam of the second light source to the fiber and then reflecting the light emitted from the incident edge surface after reflection at the inside of the beam spliter.

CONSTITUTION: The CO2 laser beam 1 is converged 2 and then input to the incident edge surface 3a of the optical fiber, then output with the specified diverging angle, then converged 4 and thereby necessary energy density is obtained at the focus O. When the light beam which is different in the wavelength from the CO2 laser is input to the optical axis of fiber 3 from the light source 6 with the specified inclination, the light beam is partly emitted from the edge surface 3b and partly emitted from the incident surface end 3a after reflection. The CO2 laser beam transmits through the beam splitter 8 and only the second light beam is reflected. The reflected beam is converged 9, the detected output 10 is processed 11 and thereby an output of oscillator 1 is controlled. According to this structure, when there is a crack on the optical fiber 3, the light beam of second light source 6 is almost absorbed thereby and amount of reflected light is attenuated and therefore the oscillator 1 is stopped and an alarm 13 is issued.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(B) 日本国特許庁 (JP) ⑩公開特許公報(A)

①特許出願公開

昭58—57767

Mint. Cl.3 H 01 S 3/00 A 61 B 17/00 B 23 K 26/00

識別記号

广内整理番号 6370-5F 7058-4C 7362-4E

砂公開 昭和58年(1983)4月6日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

60レーザ装置

額 昭56-157243 创特

昭56(1981)10月1日 @出

石渡裕政 の発

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

⑪出 願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

仍代 理 人 弁理士 森本義弘



発明の名称

レーザ店屋

- 特許確求の範囲
 - レーザ光を発生する第1の光敏と、レーザ 光を築束するレンズと、レーザ光を伝送する 可線性の光ファイベと、節配レーザ光と被段 が異なる光を発生する第2の光敏と、能2の 光敏からの光を前記光ファイベの入射幅型に 焦点を結ばせるレンズと、顔配光ファイバの 出射端面または破断または溶動個所から反射 され再び前記入射端面から出射する館配数2 の光額からの光を分岐するピームスブリック と、ピームスプリッタで分岐された光を検出 する光検出暦と、との光検出智の包号を処理 するは号処理回路と、個号処理回路の出力で 前記部1の光波の出力を観卸する制御回路と、 前記信号処型図路の信号によって転作する表 示警報袋里とを設けたレーザ袋室。
 - **毎1の光額からのレーザ光は光ファイバの**

光軸に一致する方向から入射し、亀2の光敵 からの光は光ファイパの光軸に対して傾いた 方向から入射するよう構成した特許請求の範 田第1項記載のレーザ袋里。

- ピームスブリッタを、第1の光敏からのレ 一ザ光が緑光している場合にレーザ光の皮長 に対してブリュースター角となるよう配設し た行許請求の範囲第1項記載のレーザ製賞。
- 8. 発明の詳細な説明

本発明はレーザ装置の中でも特に光伝送ファイ パを用いるものに関し、その目的とするとてろは 光伝送ファイパの折損や溶解を確実に検出してレ ーザの発展を停止させて、安全を磁尿するCとK

光伝送ファイパを用いるレーザ装置として外科 用レーザメス袋はを挙げることができる。改及 10.6 μm の CO2 レーザを光報とするレーザメス扱 雕では、レーザ光を手術部位に得く方法として 2 極頭の方法がある₁₉ その一つはミラー関節型と外 し、複数のミラーを用いてレーザ光を任私の位置、

新聞唱58-57767(2)

方向に導く方法であり、もう一つの方法は細く可 銘性に穿んだ光ファイパの中にレーザ光を通して 任建の位置、方向に導く方法である。

通常の光通伯に用いられる石英を主材料とする 光ファイベは、可撓性に非常に富んでおり、また 可視光から近郊外域の1,~2 mm 位までは低損失 で光を伝送できる。しかし外科用レーザメスの光 疑として用いられる波及 10.6 μm の CO₂ レーザ光 は殆んど強さない。そのため、 COz レーザメス用 の光ファイバとしては波長 10.6 μm に対する光透 過特性の比較的良好な材料、例えばブロムヨウ化 タリウム(一般に KRS ー b と呼ばれる)をファイ パ状に加工して用いられる。しかしての KRS ーδ の光ファイパは多結晶構造を有するために貼く、 ある曲率以上に曲げると折れると云う欠点がある。 一例として直径1mの KRS ー 5 の光ファイバの島 合には曲率半径約120mが限界であり、これ以上に 曲げると折れて心まう。このため光ファイバを曲 率制限型の外被で覆い、ある曲率までは殆んど紙 抗なく自由に曲げられるが、一定の曲率以上には

パが折れてもレーザ光を通してみるまでは厳断を 後出できないと云う欠点がある。また KRS ー 6 の 光フアイパは前述のように折れ易く、貼いので、 配気抵抗が湿度によって変化する前記句話テープ やフィルムを光フアイパの悶阻に密急して着くる とは技術的に困難であると同時に、上記の一郎分の 電気抵抗が変化したとしても、 樹樹テープまたは フィルムの蟷螂から見た抵抗は殆んど変化せず、 電気抵抗変化による光ファイパの折似。 熔解検出 は容易でない。

そこで本発明はCO レーザ光とは異なる彼長の 館よの光を用いて破断面の有無を直接に核出して、 上配欠点を回避したものであって、以下本発明の 一実脳例としてレーザメス装置の場合を例に挙げ て図面に基づいて説明する。(1)は風1の光象とし てのレーザ発盤器(1)からの光ビームを集光する扇 1 のレンズ、この第1 のレンズ(2)によって所定の 大きまに象光された光ビームの位置に先ファイバ

(3) の入射線面 (8a)を設置してレーザ宛縦器(1)から の光ピームを有効に光ファイバ切に導く。(4)は亀 2 のレンズで、光ファイバ(I)の出射蟷頭(8b)から 出射された光を現光する。な村、一点組織のは影 明の便宜のために光ピームの径路を表わしたもの である。のは角2の光旋、切は角8のレンズで、 鮮2の光疑的からの光を光ファイバのに入引させ る。 個はピームスプリッタで、レーザ 発振器(1)か 6の光を殆んと100%透過させると同時に、光フ アイパ国の内部で反射して入射場面(8g)から再び 出射する朝2の光版()の光を効率よく反射させる。 (4) は鮮くのレンズで、ピームスプリッタ(8)で反射 した光を集光する。叫は第4のレンズ何で巣光さ れた光を検出する光検出器。幼は毎号処理回路、 のはレーザ発展器制御回路。何は表示警報装置で ある。

次に動作に基づいて存成を詳細に説別する。 レーザ発銀器のから知射した光ビームは難1の レンズので象光されて光ファイバのの入射組両 (82)に入射する。光ファイバのの出射編両 (86)か 6 出射される光ビームは、光ファイバ切の国新平や構造および入射端面(8m)における入射角などによって決まる鉱がり角で出射し、第2のレンズ(のがとして決まる鉱がり角で出射し、第2のトサイズで東光してレーザメスとして必要なエネルギー窓が得られる。なお、図面では設明の便工・光ファイバ(のは直線状に費かれているが、光エネルギー10ファト~50ファトを伝送する光ファイバ(のは直線状に費かれているが、光エネルは直径1 年程度となり、手術のための動作をするに充分な可機性を有し、従って任度な曲線状を呈している。

光ファイバ(のの破断を検出する目的のために数けられた的配館2の光源(のの放長は、レーザ発展器(のの放長は、レーザ発展器(のの放及とは異なり、かつ光ファイバ(のの選遍スペクトル特性に合致し、更に光級およびのないないないない。例えば、1 mm 的後の放長は光速はでも用いられているため光級および光検出器が容易であり、光ファイバ(のの材料として KRS ー 6 を用いる一場合には透過性も比較的良好である。もし、光フ

利用している。例えば光ファイバ(1)の材料として KRS - 5 を用いる場合、改長 1 km に対する風折 率は約 26という大きな値を示し、光ファイバ(1)の 関口数は 10になる。即ち、入射幅面 (8a)に殆んど 平行に入射される光でも屈折して光ファイバ(1)内 に入射し、しかも光ファイバ(1)内で全反射を繰り 返しながら出射幅面 (8b)へ伝わって行く。

アイバ(3) の光透過特性が可退光の似城まで拡がっていれば、節2 の光酸(4) として可視光を用いることもできる。また関模に 1 μm ~ 10 μm の政長範囲の光を用いることも可能である。

COI レーザメスに用いられる光ファイバは、一 設に大きな屈折率を有するため、その入射総面に 斜めに入射される光でも光ファイバ内部へと伝催 しえる特徴があり、本発明はこの性質を効果的に

光ファイバ(1)の出射超面(8b)で反射した前配串2の光超(6)からの光は、光ファイバ(1)の内部を入射超面(8a)に向って逆方向に進行し、入射岩面(8a)から光ファイバ(1)の外部に出射され、前配割1のレンズ(2)を逆方向に通ってビームスブリッタ(6)に入射する。ビームスブリッタ(4)はGe。ZoSe。またはCdTe などの材料による平行平面板のあったにCO。レーザ光に対する反射防止液を施したものを用いるか、または前配レーザ光が偏光したいるのを用いるか、または前配レーザ光が偏光したいる場合には同様の材料から成る平行平面板を動配レーザ光に対してブリュースター内となるよう配数

光ファイバ(4)の入射整面(8m)にも出射電面(8b) と同様に放長 10.6 μm に対する反射防止機が臨されているが、一部の COz レーザ光は入射電面(8m) で反射して再び光路を逆に進んでピームスプリック(4)に入射するが、放ビームスプリック(4)では、この光に対しても配配反射防止股が効果的に作用するか、又はブリュースター角が効果的に作用するため、殆んど 100 % 透過して反射されない。 佐

33開昭58-57767(4)

って、ビームスブリッタ側で反射した光の中にはCO。レーザ光は殆んど含まれておらず、前配光ファイバ(1)内で反射して入射端面(8m)から出射した前配部2の光版(1)からの光だけである。前配角2の光版(1)の波長としてCO。レーザ光の放長と異なる波長が超ばれたもう一つの理由はこのためである。しかし、光検出器傾の前にCO。レーザ光をカットするフィルタ(図示せず)を入れておく方が好ましい。

ビームスブリッタ(6)で反射した角2の光線(6)からの光は毎4のレンズ(6)で光検出器のに焦点を動び、該光検出器のの出力信号を信号処理回路のに入力して必要な信号処理を行い、その結果を用いてレーダ発展器制御回路のを駆動しレーザ発展器(1)の出力を制御する。

光ファイバ(4)が何らかの原因によって一部にクラックが入ったり、破断する場合、このクラック 又は破断面は戯面にならずに乱反射面になるため、 破断面において光の吸収が増大して、能まの光敏 (4)からの光もこの破断面で殆んど吸収されて反射

函(s≥)阿に配数でまるため、前配ハンドビースを 軽量で直径 20mm 程度以下にすることがでまる。

なお、上記奥施例ではレーザノス使用中の光ファイバ(4)の破断検出について脱明したが、レーザメスを使用していない場合でも前記第2の光敏(6)、光検出器は、信号処理回路はおよび表示警報装置はのみを助作させることによって破断検出を行える。

以上説明のように本発明のレーザ装御によると、 光ファイパの入射増面側に配設した装置によって レーザ光線の光伝送路としての前配光ファイパの 折損・溶解を確実に検出することができ、この検 出によってレーザの発展を停止させるため取扱い 者ならびに周囲の人の安全を十分に磁体できるも のである。

4 図面の簡単な説明

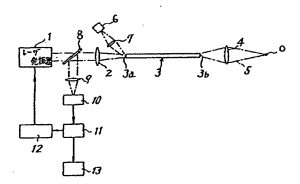
・ 図面は本苑明のレーザ装置の一実施例のレーザ メスの構成図を示す。

(ローレーザ発展器(解 1 の光敏) 、 (ロー部 1 の レンズ、(ロー光ファイベ (8a) — 入射端面 、(8b) このように光ファイバ切に破断。格解が発生すると、光検出器のを介して直ちに信号処理回路のがこれを検知してレーザ発振器制卸回路のおよび 次示警報装置のを動作させるため、安全を十分に 確保できる。

また、レーザメスを用いて手桁を行う場合には 館配第2のレンズ似を保持する円筒状パンドピース(図示せず)を捌って行うため、とのパンドピースは出来るだけ軽量で、かつ直逆 20mm 程度以下が望ましいが、本発明では光ファイバ(3)の設断核出のための第2の光弧(6)、第8のレンズ(7)。ピームスブラッタ(6)。第4のレンズ(7)、光検出器のおよび個号処理回路のは全て光ファイバ(3)の入射幅

…出射塩面、10・・第8の光砂、17・低8のレンズ、 10・・ビームスブリック、101・・光校出器、101・・16分 処理回路、123・・レーザ発製器制制回路、13・・表示 警報装置

代理人 森本鹤弘



PAT-NO: JP358057767A
DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 58057767 A
TITLE: LASER DEVICE
PUBN-DATE: April 6, 1983
INVENTOR-INFORMATION:

NAME ISHIWATARI, HIROMASA

ASSIGNEE-INFORMATION: NAME MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

COUNTRY N/A

APPL-NO: JP56157243

APPL-DATE: October 1, 1981

INT-CL (IPC): H01S003/00, A61B017/00 , B23K026/00

US-CL-CURRENT: 372/9

ABSTRACT:

PURPOSE: To accuracy detect breakdown or fusing of optical transmission fiber by quiding the CO<SB>2</SB> \underline{laser} beam to the lens, guiding the light beam of the second light source to the fiber and then reflecting the light emitted from the incident edge surface after reflection at the inside of the beam spliter.

CONSTITUTION: The CO<SB>2</SB> <u>laser</u> beam 1 is converged 2 and then input to the incident edge surface 3a of the optical fiber, then output with the specified diverging angle, then converged 4 and thereby necessary energy density is obtained at the focus O. When the light beam which is different in the wavelength from the CO<SB>2</SB> <u>laser</u> is input to the optical axis of fiber 3 from the light source 6 with the specified inclination, the light beam is partly emitted from the edge surface 3b and partly emitted from the incident surface end 3a after reflection. The CO<SB>2</SB> <u>laser</u> beam transmits through the beam splitter 8 and only the <u>second</u> light beam is reflected. The reflected beam is converged 9, the detected output 10 is processed 11 and thereby an output of oscillator 1 is controlled. According to this structure, when there is a <u>crack</u> on the optical fiber 3, the light beam of <u>second</u> light source 6 is almost <u>absorbed</u> thereby and amount of reflected light is attenuated and therefore the oscillator 1 is stopped and an alarm 13 is issued.

-COPYRIGHT: (C) 1983, JPO&Japio